

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



SPE30-7 Rp3 7.5kW 3000RPM SIURBLYS - 6084.61 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Daugiapakopis reguliuojamų apsukų panardinamas siurblys, skirtas vandeniui tiekti ir slėgio didinimui. Siurblys tinka siurbti švarius, neagresyvius skysčius be kietųjų dalelių ar skaidulų. Siurblys pagamintas tik iš nerūdijančio plieno DIN W.-Nr. EN 1.4301 ir tinka horizontaliam ir vertikaliam montavimui. Siurblys turi įmontuotą atbulinį vožtuvą. Variklis yra 3 fazių sinchroninis didelio efektyvumo nuolatinio magneto panardinamasis kapsulinio tipo variklis. Visi paviršiai, besiliečiantys su siurblio medžiaga, yra pagaminti iš nerūdijančio plieno. Variklio tipas yra IPM su metalu dengtame rotoriuje įtaisytais magnetais - norint paleisti ir reguliuoti greitį, reikalinga dažnio pavara. **Tinkamas**

- Požeminio vandens paėmimas
- Centralizuotas vandens tiekimas

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas: SPE 30-7 Produkto Nr.: 99890625 EAN numeris: 5713835787279

Techniniai duomenys Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys: 3000 rpm Rated flow: 30 m³/h Rated head: 62 m Pakopos: 7 Sumažinto skersmens darbaračių skaičius: NONE Variklio veleno sandariklis: SiC/SiC NBR Sertifikatai: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai: ACS,DM174 Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B Modelis: B Variklio versija: T60 Return valve: YES **Medžiagos** Siurblys: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304 Darbaratis: Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304 Motor: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304 **Irengimas** Maksimalus darbinis slėgis: 60 bar Didžiausias leistinas slėgis išvade: 8.5 bar Jungties tipas: Rp Jungties dydis: 3 inch Motor diameter: 6 inch Minimum borehole diameter: 145 mm **Skystis** Siurbiamas skystis: Vanduo Skysčio temperatūros diapazonas: -15 .. 60 °C Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek. 60 °C Skysčio temperatūra eksploataavimo metu: 20 °C Tankis: 998.2 kg/m³ **Elektrotechniniai duomenys** Variklio tipas: PM Motor flange design: Grundfos Nominali galia - P2 7.5 kW Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 350-440 V Motor frequency: 100 Hz Nominali srovė: 16.6 A Nominalios apsukos: 1650-3000 rpm Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 90.5 % Polių skaičius: 4 Paleidimo būdas: Direct-on-line (DOL) Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68 Izoliacijos klasė (IEC 85): F Integruota variklio apsauga: NONE Šiluminė apsauga: išor. Integruotas temp. daviklis: ne Kabelio ilgis: 5 m Cable type: FLAT Number of cables: 1 Variklio Nr.: [76207712](#) Apvijos: Enamelled Rpm related to frequency: 3000 rpm at 100 Hz **Valdikliai** Frequency converter VFD IPM type required **Kita** Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.50 Neto masė: 52.9 kg Bruto masė: 58.4 kg Tiekimo tūris: 0.083 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	40.5
Įtampa, V	380
Maks. kėlimo aukštis (m.)	85
Variklio galingumas (kW)	7.8

